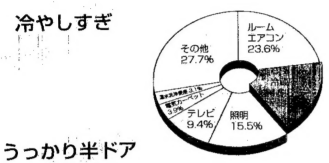
上手に節電するために

ご家庭でたくさん電気を使う冷蔵庫。こんなこともご注意を。

冷やしすぎ



扉の開けすぎ

1年間に家庭で使う電力の内訳 (資源エネルギー庁平成) 1年推定実績)

長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

こんな現象は

ありませんか



●電源コード、ブラヴが異常に熱い。●電源コードに深い傷や変形がある。

●作け思いにおいかする。 ●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。

● ピリピリと電気を感じる。 ● 子の他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから 電源プラグをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など

廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金 と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求め られています。



購入年月日・購入店名を 記入しておいてくださ い。サービスを依頼され るときに使利です。

形名						
購入店名			_			
	電話		()	
購入年月日	年	月		日		

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111



日立冷凍冷蔵庫

取扱説明書

形名

R-12NA形

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。

取扱説明書は保証書と共に大切に保存してください。





消費電力量について/ - 12

温度調節 冷凍室・冷蔵室 開発場構造・どうななまず igo of Arabido by the お手入れのしかた ― 故障かな?と思ったら/ こんなときには… --- 11 仕様/

保証とアフターサービス ― 13

P. I DNA (A)

安全上のご注意

- ●ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読 みのうえ正しくお使いください。
- ●ここに示した注意事項は、製品を安全に正しく お使いいただき、あなたや他の人々への危害や 損害を未然に防止するためのものですので、必 ず守ってください。

△警告と△注意の意味は次の通りです。

△警告	取扱いを誤った場合、死亡 や重傷等の重大な結果に結 び付く可能性が大きいもの。
△注意	取扱いを誤った場合、傷害 または家屋・家具などの物 的損害に結び付く可能性が あるもの。

▲ ★女山の「図印章」の意味は次の違れです

● 本文中の12	N記号」の息味は次の通りです。
•	「必ずしてほしい行為」を 表します。
€	電源プラグを必ずコンセ ントから抜いてください。
•	必ずアース線を接続して ください。
0	「禁止」を表します。
(3)	分解しないでください。
8	触れないでください。
®	めれた手で触れないでく ださい。
®	水をかけないでください。

● お読みになった後は、お使いになる方がいつ でも見られる所に必ず保存してください。

■電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災 の原因になります。





電源ブラグの刃及び刃の取り付け面に ほこり が付着している場合は よく拭き取る

ほこりで驚気がショート しやすくなり、火災の原 因になります。





■ コンセントや配線器具の定格を超える使い方 や交流100V以外での使用はしない

他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常発 熱して発火することがあります。

定格15A以上のコンセント を単独で使用してください。





お手入れの際は電源プラグをコンセントから 抜く

感電することがあります。





● 電源プラグは コードが下向きになるように差 し込む

逆に差し込むと、コードに 無理がかかり、感電・ショ ート・発火の原因になります。



コードを下向きにする

• ぬれた手で 電源ブラグの抜き差しはしない

感電の原因になります。





● 電源コードや電源プラグが傷んでいたり コン セントの差し込みがゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火 の原因になります。



• 電源プラグを抜くときは 電源コードを持たず に 先端の電源ブラグを持って引き抜く

コードを持って抜くと 感電・ショート・発火 の原因になります。



・ 庫内灯を交換するときは 交換する前に電源ブ ラグをコンセントから抜く

感電することがあり ます。



● 長期間ご使用にならないときは 電源ブラグを コンセントから抜く

絶縁劣化による感電・ 漏電・発火の原因に なります。

引火しやすいものは入れない

爆発する危険があります。



• 異常時(こげ臭いなど)は 電源ブラグを抜き 運転を中止する

異常のまま運転を続けると、 感電や火災の原因になります。



● 電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない

雷源プラグが傷付き、 過熱・火災の原因に なります。





地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする 振動により冷蔵庫が転倒し、 けがの原因になります。 (詳しくは 🖙 6ページ)

● 電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏まない

感電・火災の原因に なります。





● テーブルの上に水を入れた容器を置かない こぼれた水で電気部品の 絶縁が悪くなり、感電 火災の原因になります





• 製品の異常や故障のときは 電源プラグを抜き 運転を中止する

感電やけがをする恐 れがあります。





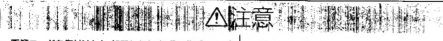
○ テーブルには 不安定なものを置いたり ひさし部分に重量をかけない 扉の開閉で落下し.

けがをすることがあ ります。



安全上のご注意 (つづき) 😚





■ 電源コードを傷付けたり 加工したり 無理に曲げたり 引 張ったり ねじったり たばねたりしない

感電・ショート・発火 の原因になります。



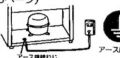
水をかけない

電気部品の絶縁が悪くな り、感電・火災の原因に なります。



アースを確実に取り付ける

アースが不完全な場合、故障や漏電 のときに感電することがあります。 (詳しくは 吟 6ページ)



● 冷蔵庫を廃棄処分するときは ドアバッキングをはずす また 幼児が遊ぶ場所に放覆しない

幼児が閉じ込めら れると危険です。



バッキングをはずす

● ガス漏れに気づいたら 冷蔵庫やコンセントに 触れずに ガスの元栓を閉めて換気する

引火爆発し、火災ややけど の原因になります。





分解・修理・改造は絶対にしない

感電・火災・けがなどの原因になり ます。分解・修理が必要なときは、 販売店にご相談ください。





● 可燃性スプレーを近くで使わない

引火する危険があります。



扉にぶらさがったり よりかかったりしない

冷蔵庫が倒れたり、麗 がはずれたり、手をはさっ んだりしてけがをするこ とがあります。





• 医薬品や学術資料は入れない

家庭用冷蔵庫では、 温度管理の厳しいもの は保存できません。



● 湿気の多いところや水がかかるところに据え付けない

絶縁劣化による感電・ **漏電・発火の原因にな** ります。





⚠注意

● 冷凍室内の食品や容器(特に金属製)にはぬ れた手で触れない

凍傷の原因になります。





● 据え付け時や お手入れをした後に 蒸発皿が正 しく取り付けられているかを確認する

正しく取り付けられていないと、 除霜水が漏れ、床や壁などを傷 める原因になります。



養発皿を確認する

● 冷凍室にビン類を入れない

中身が凍って割れ、けが の原因になります。



床が丈夫で水平なところに据え付ける

不安定な所に据え付けますと、 扉の開閉などで冷蔵庫が倒 れけがの原因になります。 (詳しくは 18年6ページ)



食品を棚より前に出さない

食品を棚より前に出すと、扉 が閉まらなくなったり、ドアポ ケットに入れたビンなどを割り、 けがの原因になります。



● 冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり圧縮機に 触れない

高温ですので、やけどや けがの原因になります。 特に幼児が手を触れない ように、据付け時注意し てください。





サイントに不安定で倒れやすいビン類や缶類

を立てて入れない 落下してけがの原因

になります。



冷蔵庫の底面に手を入れない

清掃するとき、底面に手を入れると 鉄板で手を切る恐れがあります。





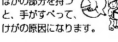
● ポケットにボトル類を無理に入れない

扉の開閉でポケットが はずれ、けがの原因に なります。





● 冷蔵庫を運搬するときはテーブル後部と下部 関節脚を持つ ほかの部分を持つ





● 異臭がしたり変色した食品は食べない

腐敗により、病気の原因 になることがあります。



連続するとき 扉を開閉するとき ヒンジ部に手 をかけない

指をはさんで、 けがをすること があります。



B-12NA

据え付けるとき。

後部

冷蔵魔背面 下部ストッパー

から懸まで

7.5cm

ME



万一の地震にそなえて

● テーブル背面の中央に冷蔵庫用 転倒防止ベルトを掛け、先端を 丈夫な蘇や柱に固定してくださ



別売品

部品番号: R-826CV-300 標準価格:870円(税別)×1個使用

(平成13年9月現在)

周囲にすき間を

- 図のようにすき間をとってくだ さい。すき間をあけませんと、 放熱が悪くなり、電気代が増え たり、壁材が変色したり汚れた りします。
- 蒸発皿が壁に触れますと、振動 音が発生することがありますの で、壁から離してください。

電波ブラグを冷蔵庫の背面で押し付けない 電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因にな ります。

熱気・湿気の少ない風通しの よいところに

- 値射日光やガスレンジなどの熱 影響を受けますと、冷却力が悪 くなったりします。
- 湿気の多いところや水がかかっ たりしますと、絶縁が悪くなっ たり、さびたりします。

床が丈夫で水平なところに

調節脚を矢印の方向に回して床に着け、 安定させます。

不安定な据え付けは、騒音や振動の原因 になります。

• じゅうたん・畳などの場合は、下側全面 にしっかりした板を敷いてください。 冷蔵庫の底の熱による床の変色も防げま



∧注意

床が丈夫で水平なところに据え付ける 不安定なところに据え付けますと、 酢の開閉などで冷蔵庫が倒れ、けが の原因になります。

移動するときは

必ず電源プラグを抜いてください。

2cmbl t

(左右とも)

- 食品を取り出し、蒸発皿の水を捨 ててください。
- 運搬するときは、前脚部とテーブル 後部を持ってください。

転居などで運搬するときは

- 横稿みしないでください。 圧縮機の故障の原因になります。
- 50-60Hz(ヘルツ)共用です。

人注意

• 冷蔵庭を運搬するときは テーブ ル後部と前脚部を持つ ほかの部分を持つと、手がす

べって、けがの原因になりま す。

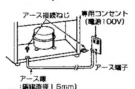


アース線の接続について

- 感電防止のため、土間・洗い場の床・地下室など 湿気や水気のある場所に据え付ける場合は、必ず アースをしてください。
- コンセントにアース端子がある場合 アース線(付属していません)を使い、背面下部の (アース接続ねじ)に接続してください。
- コンセントにアース端子がない場合 お買い上げの販売店または電気工事店に依頼し、 アース工事(D種接地工事 有料)をしてください。

次のようなところに接続しないでください。

- 水道管(感響の危険)● ガス管(爆発・引火の危険)
- 電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)



● アースを確実に取り付ける アースが不完全な場合、故障 や運電のときに感電すること があります。

別売品:アース線(2.5m) 部品番号: NW-60R6 52 標準価格:300円(税別) (平成13年9月現在)

満輩しゃ断器について

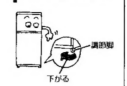
水気の多いところ (魚店:豆腐店など常時床面 に水気のあるところ)に据え付ける場合は、 アースのほかに温雲しゃ断器を設置することが 籐務づけられています。謎しくはお買上げの販 売店にご相談ください。

使いはじめ



●冷蔵庫は、「食品の鮮度をよくするもの」ではなく、あくまでも「食品が傷むことにある程度のブレーキをかけるも の」です。取扱説明書に従って正しく使用し、適切な食品管理を心がけてください。

水平に据え付ける



庫内を清掃する



専用コンセントに 接続する



電源 ₹00V 定格15A以上

₫ じゅうぶん冷えて から食品を入れる



据え付け

1

食品の貯蔵場所

-18~-15℃



-17~-14℃

冷凍室ポケット

●冷凍室ボケットの温度 は、消費電力量測定時に は、上記温度 (**) ツース

ターに設定しています。

3~7°C

調理した食品や卵、調味料など

引出式野菜ケ 野菜やくだものなど

- 小物ポケッ

ボトルポケット

上手な食品の入れかた

すき間をあける

詰め過ぎると、冷気の流れが悪くなります。

大量の食品を入れる時は冷ましてから

温かい食品を大量に入れると塵内の温度が上がり、電気代のムダになりますので、冷まして から入れることをおすすめします。

冷気の吹き出し口をふさがない 冷気の流れが悪くなります。

新たな食品を重ねない

冷えていた食品の湿度が上がります。

○ 温度は、周囲温度 30℃、冷凍室温度調節を「中」に、冷蔵室温度調節を「3」にして、食品を入れずに扉を閉め、 **庫内のほぼ中央下寄りで測定した値です。**

※製品は改良のため、写真と相違することがあります。

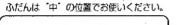
B-12NA

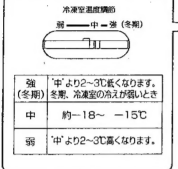
6

使いかた

必要に応じて、<温度調節ダイヤル>を変更してお使いください。

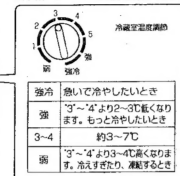
~/





- "強 (冬期)" に合わせても冷えが弱いと きは、冷蔵室温度調節ダイヤルを"強" 側へ向してください。
- ●夏期に"強(冬期)"で長時間使います と、冷蔵室の冷えが弱くなります。
- ※表の温度は周囲温度30℃、冷蔵室温度 調節を"3"にして、食品を入れずに扉 を閉め、安定したときの値です。

ふだんは "3" ~ "4" の位置でお使いください。



- "強冷"をお使いの場合、ご用がすみま したら元の位置に戻してください。長時 間お使いになりますと食品が凍結するこ とがあります。
- ●冷蔵室を早く冷やしたいときは、冷凍室 温度調節ダイヤルを "弱" 側へ回してく ださい。冷えましたら、ダイヤルを元の 位置に戻してください。
- "弱"のままで長時間お使いになります と、冷凍室の食品の凍結がゆるむことが あります。
- ※表の温度は周囲温度30℃、冷凍室温度 調節を"中"にして、食品を入れずに扉 を閉め、安定したときの値です。

冷蔵室の食品凍結についてのご注意

食品が凍結するときは、冷蔵室温度調節ダイヤルを「弱」側に調節してください。 また次のようなとき、食品が凍結することがあります。

- 冷蔵室温度調節ダイヤルを"強冷"・"強"側のままにしておいたとき。 ダイヤルを "3" ~ "4" に戻してください。
- 水気の多い食品(豆腐・野菜など)を透明トレイの興に置いたとき。
- 冬など、周囲温度が5℃以下になったとき。
- 冷蔵室温度調節ダイヤルを"弱"側にすると、いくぶん凍りにくくなります。

冷凍室・冷蔵室

冷凍 室

▲注意

- 。冷凍室内の食品や容器 (特に金属製)には ぬれ た手で触れない 凍傷の原因になります。
- 冷凍室にビン類を入れな

中身が凍って割れ、けが の原因になります。

お願い

• 製氷皿は、図 のような方向 に折り曲げな いでくださ いし

割れることが あります。

食品の大きさに応じて 上下に位置を変えるこ とができます。

貯氷ケースで製氷しないでください。割れることがあります。 市販の袋入り寒冷剤(硝酸、尿素含む)は入れないでください。 中身が漏れたり、白い粉が出ると、さびの原因になります。

水は水位線まで 両端をかるく

(動作)(水)(血)

テーブル

(耐熱温度100℃ 荷重25kgまで

テーブル表面が100℃を越えるような熱器

具(オープントースターなど)は載せないで

テーブル表面が溶けたり、割れたりします。

お願い

ください。

冷凍室ボケット

蔵 冷

∧注意

ポケットにボトル 類を無理に入れな W

扉の開閉でポケッ トがはずれ、けが の原因になりま す。

庫 内 灯 詳しくは「図で11ページ。

透明ドレイ(大)

の透明トレイ(小)を一段上げると、ペットボトル やビールビン、3Lビール缶 (道径 133mm以下) など、背の高いものも収納できます。

6野菜ケースの低い方を手前にすると、ビンなどが





卵ポケット

10個の卵が入ります。

取り出しやすくなります。

1.5Lペットボトルやビール の大瓶が入ります。

R-12NA

9

お手入れのしかた



■月に1回はお手入れを。

お手入れ の方法

雷源プラグを必ず抜きます。

布にぬるま湯か中性洗剤を含ませて拭きます。 ■ 中性洗剤で拭いた後は、水拭きします。

お手入れ後、電源コードにきれつやすり傷がな いことを確認します。

蒸発皿が正しく取り付けられていることを確認 します。

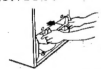
電源プラグをコンセントにしっかり差し込みま

- お願い ・電源ブラグを抜き、次に差し込むときは、7分以上間をおいて ください。すぐに差し込むと機械に無理がかかります。
 - 食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐ拭き取ってくださ い。そのまま放置しますと、さびたり変色することがあります。
 - 食用油やかんきつ類の皮に含まれている汁が付いた場合は、 拭き取ってください。プラスチックが割れることがあります。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、化学ぞうきんの注意書に従ってください。
- ●次のものは使用しないでください。塗装面や部品を傷めます。 シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉せっけん・みがき粉・アルカ リ性洗剤・弱アルカリ性洗剤・ワックス・熱湯・酸・たわしなど。 特に、アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤は、ブラスチックの表面を黄変 させたり、プラスチックが割れることもあります。

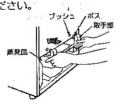
お手入れのポイント

茲発皿

はずして水洗いします。 蒸発皿は手前に引きだして 取り外します。



取り付けるときは、圧縮機 上部のブッシュに蒸発皿取 手部のボスを差し込み、蒸 発皿の取手部が冷蔵庫本体 に当たるまで押し込んでく ださい。



もしご不審な点がありましたら、 絡ください。

すぐにお買い上げの販売店にご連

___ === ₹₹

汁受け

汚れや汁がたまったら、 拭き取ります。

- お手入れの際は電源プラグをコ ンセントから抜く また ぬれた 手で抜き差ししない 感電することがあります。
- 雷源ブラグの刃及び刃の取り付 け面に ほこりが付着している 場合は よく拭き取る ほこりで電気がショートしやすく なり、火災の原因になります。
- ・電源コードや電源プラグが傷ん でいたり コンセントの差し込 みがゆるいときは使用しない 感雷・ショート・発火の原因にな ります。
- 水をかけない 電気部品の絶縁が悪くなり、感 置・火災の原因になります。

- 冷蔵庫の底面に手を入れない 冷蔵庫の底面には鉄板があ り、けがの原因になります。
- 冷蔵庫背面の機械部に手を入 れたり圧縮機に触れない 高温ですので、やけどやけが の原因になります。
- お手入れのあとは 蒸発皿を正 しく取り付ける 正しく取り付けられていない

と、除霜水が漏れ、床や壁な どを傷める原因になります。

ドアパッキング

汚れると傷みやすく、冷気漏 れの原因になります。よく拭 き取ります。

野菜ケース

ケースの底に水や食品の 汁がたまることがありま す。よく拭き取ります。

取りはずしできる部品 は、水洗いしてもさしつ かえありません。

故障かな?と思ったら



次のことをお調べください

全く冷えないとき

- 電源プラグが抜けていませんか?
- ヒューズやブレーカーが切れていませんか?
- ・停撃ではありませんか?

冷蔵室で食品が凍結するとき

- 温度調節が適正になっていますか?
- ・ 島田の温度が5℃以下になっていませんか?
- 水分の多い食品を、透明トレイの奥に入れていませんか?

床面や庫内に水がたまるとき

- 蒸発皿が正しく取り付けられていますか?

よく冷えないとき

- 温度関節が適正になっていますか?
- ・ 直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどがあり
- 熱いものを入れたり、扉をひんばんに開けていません
- 食品を詰めすぎていませんか?
- 周囲の風涌しはよいですか?

音がうるさいとき

- 床がしっかりしていますか?
- 据え付けが悪く、がたついていませんか?
- 蒸発皿が壁などに当たっていませんか?
- 蒸発皿がはずれていませんか?

庫内のにおいが気になるとき

●においの強い食品を、ラップをしないで入れていませ

これは故障ではありません

水の流れるような音などがする

これは冷凍機の中の冷媒から発生 する音で、停止中も出ることがあ ります。ときどき、きしみ音のす ることがありますが、これは冷却 器の周辺材料が収縮・膨張をする ために発生する音です。



扉を閉めた直後 すぐに扉を開けようとすると 扉が重く感じる

庫内に入った空気が急に冷やされて、庫内の圧力が一時 的に庫外より低くなるためです。

外側やテーブルに露が付く

周囲の湿度が高いとき、外側に露の付くことがありま す。また、テーブルの上にジャーやレンジなどを置くと テーブルに繋がつくことがあります。これはコップに冷 たい水を注いだときにまわりに水滴がつくのと同じで す。乾いた布で拭き取ってください。

冷蔵庫の前面や側面、背面が熱く感じる

露付防止パイプや放熱パイプを内蔵しているためで、 食品の貯蔵には影響ありません。

藤を閉めたとき 他の扉が一瞬開く

藤を閉める際の、中の風圧を逃がすためです。

■ 以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

こんなときには…



停電したときは

- 扉の開閉を、できるだけ少な くしてください。
- ●新しい食品の貯蔵は、庫内の温 度を高くするので、避けてください。

庫内灯を交換するときは

- 交換する前に、必ず電源ブラグを抜いてください。
- ●庫内灯は形名をご指定のうえ、 販売店にご相談ください。

・ 適内灯を交換するときは 交換する前 に簡減プラグをコンセントから抜く 感電することがあります。



長期間使わないときは

- カビが生えたり、にお いがこもったりしない よう、庫内を掃除し、
- 2~3日間扉を開けて乾 燥させてください。



塗装面に傷がついたときは

放っておくと、さびが発生します ので、早めに処置してください。 <簡単な処置方法>

- の小さな傷は、シールをはる。
- >大心な趣は、防水性のある壁紙 をはる。

(さびは紙やすりで落としてから)



仕様/消費電力量について/冷凍室の性能



形	名	R-12NA			
種	類	冷凍冷蔵庫			
定格	内容積	120L(冷)	東室35L、冷蔵室85L)		
外形	寸法	幅460mm×	奥行540mm×高さ1160mm		
7-	ド長さ		2m		
定格	電圧	100V			
定格	周波数	50/60Hz共用			
雷動	機の	50Hz	101W		
	費電力	60Hz	101W		
雷熱	装置の	50Hz	101W(霜取り時)		
	費電力	60Hz	101W(霜取り時)		
消費	電力量	冷蔵室扉内側の品質表示 ラベルに表示してあります。			
質	量	31kg			

	部品
透明	トレイ (冷凍室用)1
製氷	m
貯氷	ケース1
冷凍	室ポケット1
添明	トレイ (冷蔵室用)3
	: 透明トレイ(大)2
1	透明トレイ(小)1.
HZ==	カース
23.24	1
蒸発	-
201- 10	
	ケット
	ポケット
亦卜	ルポケット1

- ●「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、篠内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる棚やケース等を、 はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- ・霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取り時間は20~30分程度です。

冷蔵庫の消費電力量について

- 冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、'99 の JIS C9801 の改正によりISO (国際標準化機構) 規格に準 じた試験方法により測定し表示しています。
- ※選挙力量の試験条件

	周囲温度 と湿度	温度調節装置による 庫内の設定温度	屏開閉回数	消費電力量の算出方法
JIS C9801	25°C 70±5%	冷蔵室 5℃以下 冷凍室 -18℃以下	冷蔵室25回/日 冷凍室 8回/日	年間消費電力量(kWh/年) Wzs×365日/年
-	■ Was : 唐	無温度25℃における1日	当りの消費電力量	

冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は *****(フォースター)です。 冷凍室の性能は、日本工業規格 (JIS C9607) に定められた方法で 試験したときの冷凍負荷温度 (食品温度) によって表示しています。

- JISの試験方法は次の通りです。
- ❸ 冷蔵室の温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度にな るよう温度調節ダイヤルを調節して、試験を行います。
- ❸ 冷蔵庫の据え付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準として
- で一18℃以下に凍結できる性能の冷凍室をフォースター室、 −12℃以下に凍結できる性能の冷凍室をツースター室としてい ます。

記号	フォースター	** ツースター
冷凍負荷温度(食品温度)	一18℃以下	-12℃以下
市販冷凍食品の貯蔵期間の目安	約3カ月	約1カ月

同 市販冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での 貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって異な りますので、一応の目安としてご覧ください。

保証とアフターサービス

保証について

■ この商品は保証書付きです。

保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認いた だき、大切に保管してください。

なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

■ 保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは、5年間です。なお、 保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

■ 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料修理いたします。 当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を供給します。

補修用性能部品の 保有期間について

■ 冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後9年です。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

アフターサービスで お困りの場合は

お買い上げの販売店か、下記ご相談窓口にお問い合わせください。

転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前 もって販売店にご相談ください。

ご転居先での、日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

庫内の

食品温度

変化します。 のはかり方

しかし、庫内の食品は、8割前後が水分であ るために比熱が大きく、その温度は空気のよう に大きく変化はしません。

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理の

もとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫

の据え付け状態や外気温、使用条件などにより

従って、一般の空気温度をはかる温度計では 変化の少ない食品温度の測定ができません。

そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品 に近い温度を示すく冷蔵庫用温度計>を発売し ています。ご購入の際は、お買い上げの販売店 にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で庫内の食品 相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中 央に約100mLの水を入れた容器を置き、感 温部を3時間ほど浸しておくと、食品に近い温 度が得られます。

冷蔵庫用温度計の測定値は、扉開閉頻度、外気温、設置場所、庫内の冷気対流、圧縮機の運転・停止などの影響を 受けて変化しますので、冷蔵庫用温度計の取扱説明書をよく読んでお使いください。

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、こ不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は 00 0120-3121-68

商品情報やお取り扱いについてのご相談は 00 0120-3121-11

*フリーダイヤルされますと、お客様の地域を担当するセンターへおつなぎします。

一般で相談窓口。家電品についてのご意見やご要望は各地区のお客様相談センターへ

担当地域	電話番号	所在地	
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10	
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45	
関東·甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)	
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)	
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8	
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1~7~17	_
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143	
九州·沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18(博多渡辺ビル)	-

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。